



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

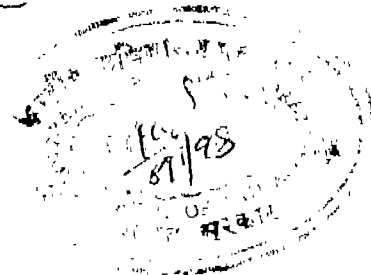
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राप्तिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY



मं. 206]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 20, 1997/आश्विन 28, 1919

No. 206]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 20, 1997/ASVINA 28, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 47-(पीएन)/1997-2002

नई दिल्ली, 20 अक्टूबर, 1997

विषय : मानक नियिक्ति उत्पादन मानदंडों का निर्धारण/संशोधन।

फा. सं. ०१/८६/४०/११७/ए एम ९८/डी ई एस-७.—वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सं. १/१९९७-२००२, दिनांक ३१-३-१९९७ के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खंड-१, १९९७-२००२ के पैगाराफ ७.८, ७.९ और ७.१० तथा वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना सं. २/१९९७-२००२, दिनांक ३१-३-१९९७ के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खंड-२, १९९७-२००२ की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

२. प्रक्रिया पुस्तक, खंड-२ में शामिल मानक नियिक्ति-उत्पादन मानदंडों के विवरण में उल्लिख किया गया है।

३. मानक नियिक्ति-उत्पादन मानदंडों के विवरण में उल्लिख स्थानों पर निम्नलिखित को जोड़ा जायेगा :—

रसायन और सेबद्ध उत्पाद

प्रतिक्रिया सं. क-१९७० के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्र. सं. क-१९७१ से क-१९८९ तक नयी प्रतिक्रियों को जोड़ा जायेगा।

इंजीनियरिंग उत्पाद

प्रतिक्रिया सं. ग-१३०८ के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्र. सं. ग-१३०९ से ग-१३१२ तक नयी प्रतिक्रियों को जोड़ा जायेगा।

स्टोल का सामान

प्रतिक्रिया सं. झ-१५ के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "झ" के अनुसार क्र. सं. झ-१६ से झ-१८ तक नयी प्रतिक्रियों को जोड़ा जायेगा।

कपड़ा उत्पाद

प्रतिक्रिया सं. झ-२५६ के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "झ" के अनुसार क्र. सं. झ-२५७ से झ-२६६ तक नयी प्रतिक्रियों को जोड़ा जायेगा।

विविध उत्पाद

प्रतिक्रिया सं. ट-१०७ के पश्चात्, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "च" के अनुसार क्र. सं. ट-१०८ के रूप में एक नयी प्रतिक्रिया को जोड़ा जायेगा।

इसे स्लोक हित में जारी किया जाता है।

सार्वजनिक सूचना संख्या 47
दिनांक 20-10-1997
का अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियां

क्र. सं.	पेज सं.	संदर्भ	संशोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
1.	14	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 55	नियात उत्पाद के विवरण को संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "एमोक्सिसिलिन कैपसूल/गोलियां, 250 ग्राम (प्रत्येक कैपसूल/गोली में 250 ग्राम एमोक्सिसिलिन के बराबर एमोक्सिसिलिन ड्रिंगाइड शामिल है) आयात मद संख्या 1 के विवरण के अन्त में स्टेराइल शब्द जोड़ा जा :—
2.	26	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 122	आयात मद संख्या 7 के बाद मात्रा सहित निम्नलिखित अतिरिक्त मद जोड़ी जाएगी :— "8. मो लासिस 103.60 किग्रा. (45% से 55% कुल चीनी अंश)
3.	42	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 214	मद संख्या 7 के बाद मात्रा सहित निम्नलिखित अतिरिक्त मद जोड़ी जाएगी :— "8. मो लासिस 103.60 किग्रा.
4	44 और 45	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम संख्या 238	इस प्रविधि से कवर मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रम	नियात मद			आयात मद
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
प्र. 238	फ्लूक्सोमिसिलिन सोडियम	1 किग्रा.	1. 6-ए पी ए	0.50 किग्रा.
			या	
			1. (क) पेन्सिलिन जी पोटासियम फस्ट्रिक्स्टल	1.606 बी ओ यू
			(ख) पेन्सिलिन जी एमिडासे एन्जिमे	0.842 किग्रा.
			(ग) मेथायसिन क्लोरोइड/ब्लूइल एमिटेट	0.502 किग्रा.
			2. एफ सी एम आई सी ब्लूरोइड	0.706 किग्रा.
			या	
			2. (क) 2-फ्लूओरो-6-क्लोरो बेंजलडीहाइड	0.806 किग्रा.
			(ख) हाइड्रोक्सिलामाइन सल्फेट	0.537 किग्रा.
			(ग) मेथाइल एमिटो एसिटेट	0.77 किग्रा.
			(घ) क्लोरोफॉर्म	0.95 किग्रा.
			(ड) सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.76 किग्रा.
			3. 2-हथाइल हेक्साप्रॉडेक्स एसिड	0.37 किग्रा.
			4. मिथायलीन ब्लूरोइड	2.30 किग्रा.
			5. एसिटोन	0.50 किग्रा.
			6. क्लोरोफॉर्म	0.90 किग्रा.
5.	59	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 352	आयात मद 3 की मात्रा में संशोधन करके "2.73 किग्रा." पढ़ा जाएगा।	
6.	61	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 376	मद-9 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :— "10. मोलासेस 124.32 किग्रा.	
7.	133	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. क 967	(कुल चीनी अंश 45% से 55% तक) इस प्रविधि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—	

क्रम मं.	नाम क्रम सं. ए	नियात मद मात्रा	आयात मद		मात्रा
			नाम क्रम सं. ए	मात्रा	
1	2	3	4	5	
क 967	टैरटियरी बुटाइल हाइड्रोक्सिनोन	1 किग्रा.	1. हाइड्रोक्सिनोन 2. टैरटियरी बुटानोल 3. फास्फोरिक एसिड	1.410 किग्रा. 1.042 किग्रा. 0.650 किग्रा.	
8.	152	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 1096		आयात मद 1 में संगत कालमों में निम्नलिखित ऐकल्ट्यक मद को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :—	
				या	
			कॉयाल्ट मेटल (99.9%)	—0.228 किग्रा.	
9.	178	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 1439		आयात मद 1 में संगत कालम में निम्नलिखित मद को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :—	
			“या पारा नाइट्रोक्लोरो बैन्जीन	—1.110 किग्रा.	
10.	178	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 1442		आयात मद 1 के बाद संगत कालमों में निम्नलिखित ऐकल्ट्यक मद को मात्रा सहित जोड़ा जाएगा :—	
			“2. एस्टिक एनहाइड्राइड	—0.657 किग्रा.	
11.	255	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. ए 1951 (सार्वजनिक सूचना सं. 34, तारीख 22-8-97 द्वारा लागू)		मद संख्या 6 और 7 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—	
			“6. क्लोरोहेक्सानोन	—1.36 किग्रा.	
			या		
			क्लोरोराफ्टीम	—1.36 किग्रा.	
			7. मिथाइल आइसोबुटाइल केटोन	—2.21 किग्रा.	
			या		
			1, 4 डायोक्सीन	—2.21 किग्रा.	
12.	277	इलैक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं. बी 46		इस प्रथिष्ठि के प्रति आयात मद सं. 12 को मात्रा सहित विवरण को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—	
			“12. इंजीनियरिंग प्लास्टिक्स जिसमें	—नेट+5% बेस्टेज	
			निम्नलिखित शामिल हैं :		
			(क) ए बी एस (एक्रिलो बुटाइल स्टेरिडम)		
			(ख) पोलीकार्बोनेट		
			(ग) एस ए एन स्ट्राइलिन एक्रिलो नाइट्रोल		
			(घ) पोली एसिटल		
13.	278	इलैक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं. बी 47		आयात मद सं. 11 के बाद मद सं. 12 को मात्रा सहित इस प्रकार जोड़ा जाएगा :—	
			“12. इंजीनियरिंग प्लास्टिक्स जिसमें	—नेट+5% बेस्टेज	
			निम्नलिखित शामिल हैं :		
			(क) ए बी एम (एक्रिलो बुटाइल स्टेरिडम)		
			(ख) पोलीकार्बोनेट		
			(ग) एस ए एन स्ट्राइलिन एक्रिलो नाइट्रोल		
			(घ) पोली एसिटल		
14.	279	इलैक्ट्रॉनिक्स उत्पाद क्रम सं. बी 50		आयात मद सं. 2-इंजीनियरिंग प्लास्टिक को मात्रा सहित हटा दिया जाएगा।	

1	2	3	4
15.	511	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. सी-688 (सार्वजनिक सूचना सं. 30) दिनांक 1-8-97 के तहत यथा संशोधित	नियात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “इंडस्ट्रियल/आटोमोटिव रोलर/टाइमिंग चेन अतिरिक्त कल पुर्जे सहित (3/4) पिच आकार तक”
16.	540	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. सी 874	1. मात्रा सहित मद सं. 2 हटा दी जाएगी। परिणाम स्वरूप मद सं. 3 और 4 को क्रमशः 2 और 3 संख्या दी जाएगी। 2. पुनः संख्याकृत मद सं. 3 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— “3. पोलीप्रोपोलीन पाउच या बी ओ पी पी पिल्सुम
17.	540	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. सी 875	—नेट+1% अपशेष —नेट+5% अपशेष 1. मात्रा सहित मद सं. 2 हटा दी जाएगी। तदनुसार क्रम सं. 3 से 5 को 2 से 4 के रूप में क्रमांकित किया जाएगा। 2. मात्रा सहित संशोधित मद सं. 4 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— “4 पोलीप्रोपोलीन पाउच या बी ओ पी पी पिल्सुम
18.	540	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. सी 873, सी 876, सी 877, सी 878 एवं सी 879	—नेट+5% अपशेष 3. संशोधित आयात मद 4 के बाद मात्रा सहित निम्नलिखित मद सम्बन्धित कालम में जोड़ी जाएगी :— “5. क्रीटेक्स (विशेष रूप से पोलीमर)
19.	541	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. सी 880	6. उपभोज्य अर्थात् ग्राइन्डिंग व्हील (सिलिकान कार्बाइड और एल्यूमीनियम आक्साइड), स्लीटिंग व्हील
20.	642	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग. 1289, ग. 1290, ग. 1291 और ग. 1292 (सार्वजनिक सूचना सं. 30) दिनांक 1-8-97 द्वारा प्रारम्भ)	नियात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% तक इन प्रविष्टियों के सामने मात्रा के साथ दी गई मद सं. 2 को हटा दिया जाएगा।
21.	649	खाद्य उत्पाद क्रम सं. छ. 19	मात्रा सहित मद सं. 1 को हटा दिया जाएगा। तदनुसार मद सं. 2 और 3 की क्रम संख्या क्रमशः 1 और 2 हो जाएगी।
22.	704	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ. 33	इन प्रविष्टियों के नीचे दी गई टिप्पणी 2 को हटा दिया जाएगा।
23.	746	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज. 129 और ज. 130	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्डों को हटा दिया जाएगा।
24.	812 और	कपड़ा उत्पाद	आयात मद 1 लाइनिंग मटीरियल्स के अन्त में एक अतिरिक्त मद “सिंथेटिक फोम” को शामिल किया जाएगा।
			इन प्रविष्टियों के अन्तर्गत नियात उत्पाद के विवरण के प्रारम्भ में “जेस्पी” शब्द को “इन्कोड” द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
			आयात मद 5 के पश्चात् सम्बद्ध कॉलम में मात्रा सहित निम्नलिखित मद को

1	2	3	4
813	क्रम सं. 36	जोड़ा जाएगा :— “6. ओलिओ फोबोल -एस/- हाइड्रोफोबोल-एक्स	0.02 किग्रा.

सार्वजनिक सूचना संख्या 47

दिनांक 20-10-1997

का परिशिष्ट “ख”

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	नाम	नियात मद		आयात मद	
		मात्रा	नाम	मात्रा	मात्रा
1	2	3	4	5	
क 1971	डेल्टामेथिरिन 5%/2.5% डब्ल्यू. पी.	1 किग्रा.	1. डेल्टामेथिरिन टेक.	0.051 किग्रा.	(0.026 किग्रा फोर 2.5% डब्ल्यू. पी.)
			2. वेटिंग एजेंट (नेप्टिलन सल्फोनेट)	0.051 किग्रा.	
			3. डिम्पसिंग एजेंट (एलिफूटिक, ओलिन या सेटाइल या स्लारी) सल्फेट	0.092 किग्रा.	
			4. स्टेबिलाइजर्स (बुटोलेटिड हाइड्राक्सी टोलाइन)	0.001 किग्रा.	
			5. फिलर (कोलिन)	0.825 किग्रा.	
क 1972	डेल्टामेथिरिन 2.5% फलो	1 किग्रा.	1. डेल्टामेथिरिन टेक.	0.0255 किग्रा.	
क 1973	डेल्टामेथिरिन 2.8% डब्ल्यू/डब्ल्यू. या 2.5% /डब्ल्यू/वी इ. भी (डेंसिटी 0.89 ग्राम/मी. ली.)	1 किग्रा.	1. डेल्टामेथिरिन टेक.	0.025 (डब्ल्यू/वी)	
			2. इमल्सीफायर (मिक्सचर या प्रीग्रिलसरिड्स और कैलिशियम ज्ञास्ट या ऐसेब्रेजिन सल्फोनेट)	0.073 (डब्ल्यू/वी)	
			3. साल्वेट (हेप्पा)	0.801 (डब्ल्यू/वी)	
क 1974	डेल्टामेथिरिन टेक. 0.5% डब्ल्यू/डब्ल्यू- एल्थ्रिन 0.4% डब्ल्यू/डब्ल्यू. (डेंसिटी 0.77 ग्राम/ मी. ली.)	1000 ली.	1. डेल्टामेथिरिन टेक.	0.393 किग्रा.	
			2. एल्थ्रिन टेक.	0.314 किग्रा.	
			3. डिओडोनाइण्ड कोरोमिन	0.7816 किग्रा.	
क 1975	क्लोरोहैक्सन-2-एक्स	1 किग्रा.	1. 1-ब्रोमो 3 क्लोरो 2-प्रोपेन	2.05 किग्रा.	
			2. मिथाइ एस्टो एस्टेट	1.65 किग्रा.	
			3. पोटाशियम कार्बोनेट	4.24 किग्रा.	
क 1976	एटिया डी-ब्लोराइड	1 किग्रा.	1. इसोफ्थलिक एसिड	0.40 किग्रा.	
			2. आयेडिन	0.77 किग्रा.	
			3. इसोप्रोपिल अल्कोहल	0.24 किग्रा.	
			4. एक्टीवेटिड कार्बन	0.10 किग्रा.	
क 1977	4-6-डीमेथाक्सी-2-मिथाइल मर्केप्टो पिरामिडाइन (डीएमएमएमपी)	1 किग्रा.	1. मोनो क्लोरो एमिटिक एमिण	3.48 किग्रा.	
			2. सोडियम सायनाइड	1.90 किग्रा.	
			3. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लोक्स	2.89 किग्रा.	
			4. थियो यूरिया	1.68 किग्रा.	
			5. सोडियम मेथाक्साइड	1.95 किग्रा.	
			6. एसेटोनिट्रिल	0.66 किग्रा.	

1	2	3	4	5
			7. फास्फोरस आक्सीक्लोराइड	2.49 किग्रा.
			8. डी.ब्लोरो इथेन	4.31 किग्रा.
			9. इथाइल एस्टेट	1.76 किग्रा.
क 1978	थिओब्रोमाइन (ब्रोमाइन रूट से)	1 किग्रा.	1. सायनो एस्टिक एसिड	1.59 किग्रा.
			2. मोनो मिथाइल यूरिया	1.40 किग्रा.
			3. सोडियम हाइड्रोक्साइड फ्लेक्स	3.10 किग्रा.
			4. ब्रोमाइन	1.80 किग्रा.
			5. फार्मिक एसिड	0.78 किग्रा.
			6. एक्टीवेटिड कार्बन	0.07 किग्रा.
क 1979	डिक्लोफेंक डीइथाइल अमोनियम	1 किग्रा.	1. डिक्लोफेंक सोडियम	1.065 किग्रा.
			2. डीइथाइल एमाइन	0.37 किग्रा.
क 1980	डीक्लोफेंक पोटाशियम	1 किग्रा.	1. डीक्लोफेंक सोडियम	1.067 किग्रा.
			2. कार्सिक पोटाश	0.28 किग्रा.
क 1981	पोटाशियम पेंसीलिन जी फर्स्ट क्रिस्टल	1 बीओ-यू	1. क. चीनी/सुक्रोस } ख. ग्लूकोज } ग. डेक्सट्रोज मोनोहाइड्रेट } 2. क. कॉटिन सीड फलोर } ख. सोया फलोर } ग. यूरिया } घ. अमोनियम सल्फेट } इ. अमोनिया 100% } ज. कार्न स्टीप पावडर/लिकर } 3. क. सोयाबीन आयल } ख. मक्का आयल } 4. एंटी फोम एंजेंट } 5. क. पोटाशियम फिनाइल एस्टेट } ख. फिनाइल एस्टेट एसिड } 6. बुटाइल एंजेंट } 7. बेटिंग एंजेंट } 8. एक्टीवेटिड कार्बन } 9. पोटाशियम कार्बोनेट/पोटाशियम बाइकार्बोनेट } 10. पोटाशियम एस्टेट } 11. डी-इमरुसीफाइर } 12. बुटानोल } 1. फिनाइल इथाइल बेंजोइक एसिड } 1. पाराहाइड्रोक्सी बेंजोफेनोन } 1. केल्साइड एल्यूमिनियम आक्साइड पाषडर } 2. पालीइथ्रोलिन ग्लाइकोल } 3. एंटीस्ट्रिंकिंग एंजेंट फॉर सिरेमिक प्रेस्ड	0.35 किग्रा. 0.02 किग्रा. 0.40 किग्रा. 0.70 किग्रा. 0.04 किग्रा. 0.02 किग्रा. 0.22 किग्रा. 1.0 किग्रा. 0.03 किग्रा. 0.40 किग्रा. 1.17 किग्रा. 0.447 किग्रा. 0.09 किग्रा. 0.05 किग्रा. 0.01 किग्रा.
क 1982	डीबेंजोसब्रोन	1 किग्रा.		बॉडीज
क 1983	फ्लोमीफेन साइट्रेट बी पी 93	1 किग्रा.		
क 1984	डाई-एल्यूमिना सिरेमिक ग्राइडिंग मॉडिया/ बीयर रेमीस्टेट टाइल्स जिसमें 90% एल्यू- मीनियम ऑक्साइड हो	1 किग्रा.		

1	2	3	4	5
क 1985	विनाइल पिरीडाइन स्लेटेक्स विद 40% सॉलिड अंश	1 भी. टन.	4. स्पेशल रिफेक्ट्रीज स्लेट्ज/ट्रेज निट्रिड बांडेड+ निर्यात के पोत पर्यन्त मूल्य ¹ सिलीकोन कार्बाइड का 10% तक	58.687 किग्रा.
क 1986	ड्रेसड मार्बल ब्लॉक	1 क्यूबिक मी.	1. 2-विनाइल पिरीडाइन मोनोमर 2. बुटाइडाइन 3. स्टीयरिन 4. टेरटियरी डोडीसाइल मर्केप्टन 5. इमल्सीफायर यानी ड्रेसिनेट 214, बंडीज टी- 26.16 किग्रा. 80 के पी, बंडीज जी-80 के	277.166 किग्रा. 62.536 किग्रा. 2.59 किग्रा. इमल्सीफायर यानी ड्रेसिनेट 214, बंडीज टी- 26.16 किग्रा.
क 1987	ब्रोमोहेक्सेन-2-एक	1 किग्रा.	1. इलैक्ट्रोस्टेटिड बीहास फॉर डायमंड यायर फॉर 80 नग कटिंग मार्बल	1.552 किग्रा. 1.26 किग्रा.
क 1988	फिनाइल इथाइल बेंजोइक एसिड	1 किग्रा.	1. फ्लिलिक एन्हाइड्रिड 2. आयोडीन	3.20 किग्रा. 0.937 किग्रा. 0.50 किग्रा.
क 1989	गुणाइन निट्रेट	1 किग्रा.	1. यूरिया	1.30 किग्रा.

सार्वजनिक सूचना संख्या 47

दिनांक 20-10-1997

का अनुलग्नक ("ग")

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	नाम	निर्यात मद	मात्रा	नाम	आयात मद	मात्रा
1	2	3	4	5		
ग 1309	राउन्ड/रैकेंग्यूलर हाई बीम हैंड लैम्प	1 नग	1. रेलिवेंट डिफ्यूजन लैंस	1 नग		
ग 1310	राउन्ड/रैकेंग्यूलर फॉग लैम्प	1 नग	1. रेलिवेंट डिफ्यूजन लैंस	1 नग		
ग 1311	राउन्ड/रैकेंग्यूलर थर्क लैम्प	1 नग	1. रेलिवेंट डिफ्यूजन लैंस	1 नग		
ग 1312	इलेक्ट्रिकल कट आउट	1 नग	1. सीआरसीए शीट्स/कॉयल्स या जी पी शीट्स/कॉयल्स या	निर्यात उत्पाद में स्टील मदों का 1.05 किग्रा/किग्रा कार्टैन्ट		
			एल्युमीनियम शीट	निर्यात उत्पाद में स्टील मदों का 1.05 किग्रा/किग्रा कार्टैन्ट		
			2. कॉपर यायर मार्स/कॉपर स्ट्रिप्स	निर्यात उत्पाद में एल्युमीनियम मदों का 1.01 किग्रा/किग्रा कार्टैन्ट		
			3. बार्स स्ट्रैप	निर्यात उत्पाद में कॉपर मदों का 1.01 किग्रा/किग्रा कार्टैन्ट		
				निर्यात उत्पाद में ब्रास मदों का 1.05 किग्रा/किग्रा कार्टैन्ट		

सार्वजनिक सूचना संख्या 47

दिनांक 20-10-1997

का अनुलग्नक “ब”

खेल का सामान

क्रम सं.	नाम	निर्यात मद		आयात मद	मात्रा
		मात्रा	नाम		
1	2	3	4		5
घ 16	इन-डोर फेल्ट फुटबाल मेटीरियल बाला इनडोर फेल्ट फुटबाल/सॉकर बाल आकार-5	1 नग	1. मैल्टन फेल्ट मेटीरियल	0.166 रनिंग मीटर (1.5 मी. औड़ाई)	
घ 17	फेल्ट फुटबाल मेटीरियल बाला इनडोर फेल्ट फुटबाल/सॉकर बाल आकार-4	1 नग	1. मैल्टन फेल्ट मेटीरियल	0.153 रनिंग मीटर (1.5 मी. औड़ाई)	
घ 18	फेल्ट फुटबाल मेटीरियल बाला इनडोर फेल्ट फुटबाल/सॉकर बाल आकार-3	1 नग	1. मैल्टन फेल्ट मेटीरियल	0.140 रनिंग मीटर (1.5 मी. औड़ाई)	

सार्वजनिक सूचना संख्या 47

दिनांक 20-10-1997

का अनुलग्नक (“ड”)

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	नाम	निर्यात मद		आयात मद	मात्रा
		मात्रा	नाम		
1	2	3	4		5
ड 257	ब्यायज् वर्क शार्टस साइज 2 से 6	1 नग	1. 100% कॉटन फैब्रिक	1.058 वर्ग मीटर	
ड 258	ब्यायज् वर्क शार्टस साइज 7 से 14	1 नग	1. 100% कॉटन फैब्रिक	1.558 वर्ग मीटर	
ड 259	ब्यायज् एडवेन्चर शार्टस साइज 2 से 6	1 नग	1. 100% कॉटन फैब्रिक	1.045 वर्ग मीटर	
ड 260	ब्यायज् एडवेन्चर शार्टस साइज 7 से 14	1 नग	1. 100% कॉटन फैब्रिक	1.375 वर्ग मीटर	
ड 261	ब्यायज् वर्क ड्राइजर साइज 2 से 6	1 नग	1. 100% कॉटन फैब्रिक	1.572 वर्ग मीटर	
ड 262	ब्यायज् वर्क ड्राइजर साइज 7 से 14	1 नग	1. 100% कॉटन फैब्रिक	2.042 वर्ग मीटर	
ड 263	ब्यायज् एडवेन्चर ड्राइजर साइज 2 से 6	1 नग	1. 100% कॉटन फैब्रिक	1.459 वर्ग मीटर	
ड 264	ब्यायज् एडवेन्चर ड्राइजर साइज 7 से 14	1 नग	1. 100% कॉटन फैब्रिक	1.782 वर्ग मीटर	
ड 265	बच्चों के लिए कॉटन कार्ड्योराय पेन्ट्स	1 नग	1. 100% कॉटन कार्ड्योराय फैब्रिक	0.79 वर्ग मीटर	
ड 266	पॉलीस्टर कॉटन डाइड ब्लाथ से तैयार बायलर सूट	1 किंग्रा.	1. पॉलीस्टर स्टेपल फाइबर 2. 100% क्षमता का डिस्पर्स डाइज 3. 100% क्षमता का बेट डाइज	निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर कार्टैन्ट का 1.211 किंग्रा. निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर कार्टैन्ट के भार पर 2% निर्यात उत्पाद में पॉलीस्टर कार्टैन्ट के भार पर 1.5%	

सार्वजनिक सूचना संख्या 47

दिनांक 20-10-1997

का अनुलग्नक “ब”

मिश्रित उत्पाद

क्रम सं.	नाम	निर्धात की मद		आयात की मद	
		मात्रा 1 नं.	नाम 2	मात्रा 4	मात्रा 5
च. 108	फोटो एलबम		1. फोटो बैग्स के लिए रेलेकेन्ट थिकैनैस की पी बी सी फिल्स/शीटिंग	निर्धात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा. कान्टेन्ट	
			2. कार मैटीरियल के लिए चिप बोर्ड/पेपर बोर्ड	निर्धात उत्पाद में 1005 किग्रा/किग्रा. कान्टेन्ट	
			3. कवर मैटीरियल के लिए पेपर बैकिंग सहित विनाइल शीट	निर्धात उत्पाद में 1.05 कर्ग मीटर/कर्ग मीटर कान्टेन्ट	
			4. सिंथेटिक रबर बेस्ड एडेसिव	निर्धात उत्पाद में पेपर बैकिंग सहित विनाइल शीट का 0.1 किग्रा./कर्ग मीटर	

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 47(PN)/1997-2002

New Delhi, the 20th October, 1997

Subject : Fixation/Modification of Standard Input Output Norms

File No. 01/86/40/117/AM 98/DES-VII.—Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997-2002 dated 31-3-1997 and Handbook of Procedure, Vol. 2, 1997-2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997-2002 dated 31-3-1997

2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure Vol. 2, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned under :—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. A-1970, the new entries from Sl. No. A-1971 to A-1989 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. C-1308, the new entries from Sl. No. C-1309 to C-1312 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

SPORTS GOODS

(3) After Entry No. I-15, the new entries from Sl. No. I-16 to I-18 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(4) After Entry No. J-256, the new entries from Sl. No. J-257 to J-266 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(5) After Entry No. K-107, the new entries from Sl. No. K-108 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

This issues in public interest.

Annexure "A" to
Public Notice No. 47
Dated: 20.10.97

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	14	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A55	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Amoxycillin Capsules/Tablets, 250 mg (each capsules/tablet containing Amoxycillin Trihydrate equivalent to 250 mg of Amoxycillin)".
2.	26	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A122	At the end of the description of import item 1, the word "Sterile" shall be added.
3.	42	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A214	After item 7, the following additional item with quantity shall be added:- "8. Molasses (Total - 103.60 kg) Sugar content 45% to 55%)
4.	44 & 45	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A238	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A238	Flucloxacillin Sodium	1 kg	1. 6-APA OR 1. a)Penicillin G Potassium 1st Crystal b)Penicillin G Amidase Enzyme c)Methylene Chloride/Butyl Acetate	0.502 kg 1.606 BOU 0.842 gm 0.502 kg

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
			2. FCMIC Chloride OR 0.706 Kg
			2. a)2-Fluoro-6- Chloro Benzal- dehyde 0.806 Kg
			b)Hydroxylamine Sulphate 0.537 Kg
			c)Methyl Aceto Acetate 0.77 Kg
			d)Chloroform 0.95 Kg
			e)Sodium Hydroxide 0.76 Kg
			3. 2-Ethyl Hexanoic Acid 0.37 Kg
			4. Methylene Chloride 2.30 kgs
			5. Acetone 0.50 Kg
			6. Chloroform 0.90 Kg

5.	59	Chemicals & Allied Products	The quantity of import item 3 shall be amended to read as "2.73 kg".
		Sl.No.A352	
6.	61	Chemicals & Allied Products	After item 9, the following additional item with quantity shall be added:- "10. Molasses - 124.32 kg" (Total Sugar content 45% to 55%)
		Sl.No.A376	
7.	133	Chemicals & Allied Products	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
		Sl.No.A967	

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A967	Tertiary Butyl Hydroquinone	1 kg	1. Hydroquinone 2. Tertiary Butanol 3. Phosphoric Acid	1.410 kg 1.042 kg 0.650 kg

8.	152	Chemicals & Allied Products	In import item 1, the following alternative item with quantity shall be added in the relevant column:- "OR Cobalt Metal (99.9%) - 0.228 Kg"
		Sl.No.A1096	
9.	178	Chemicals & Allied Products	In import item 1 the following alternative item with quantity shall be added in the relevant column:- "OR Para Nitro Chloro Benzene" - 1.110 kg
		Sl.No.A1439	

S1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
10.	178	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A1442	After import item 1, following item with quantity shall be added in the relevant column:- "2. Acetic Anhydride - 0.657 kg".
11.	255	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A1951 (Introduced vide Public Notice No.34 dated 22.8.97)	Item Nos.6 & 7 shall be substituted by the following:- "6. Cyclohexanone - 1.36 kg OR Chloroform - 1.36 kg 7. Methyl Isobutyl Ketone OR 1,4 Dioxane - 2.21 kg".
12.	277	Electronics Products ----- Sl.No.B46	The description of import item 12 against this entry alongwith quantity shall be substituted by the following:- "12. Engineering Plastics - Net+5% consists of: wastage" a)ABS (Acrylo Butyle Steridum) b)Polycarbonate c)SAN (Styrene Acrylo Nitrile) d)Poly Acetal
13.	278	Electronics Products ----- Sl.No.B47	After import item 11, the missing item 12 with quantity shall be added as under:- "12. Engineering Plastics - Net+5% consists of: wastage" a)ABS (Acrylo Butyle Steridum) b)Polycarbonate c)SAN (Styrene Acrylo Nitrile) d)Poly Acetal
14.	279	Electronics Products ----- Sl.No.B50	Import item 2 - Engineering Plastic, alongwith quantity shall be deleted.
15.	511	Engineering Products ----- Sl.No.C-688 (As amended vide Public Notice No.30 dated 1.8.97)	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Industrial/Automotive Roller/Timing Chain including Spares (upto 3/4" pitch size)".

S1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
16.	540	Engineering Products Sl.No.C874	<p>1. Item No.2 with quantity shall be deleted. Consequently, item Nos. 3&4 shall be renumbered as 2 &3 respectively.</p> <p>2. The renumbered item No.3 shall be substituted by the following:-</p> <p>"3. Polypropylene - Net+1% Pouch OR BOPP Film - Net+5% wastage"</p>
17.	540	Engineering Products Sl.No.C875	<p>1. Item No.2 with quantity shall be deleted. Accordingly, item Nos. 3 to 5 shall be renumbered as 2 to 4 in serietum.</p> <p>2. The revised item No.4 with quantity shall be substituted by the following:-</p> <p>"4. Polypropylene - Net+1% Pouch OR BOPP Film - Net+5% wastage"</p> <p>3. After revised import item 4, the following items with quantity shall be added in the relevant column:-</p> <p>"5. Krytex - 0.6 kg (Speciality Polymer)</p> <p>6. Consumables viz. Grinding Wheel(Silicon Carbide and Aluminium Oxide), Slitting Wheel</p> <p>Upto 5% of FOB value of export."</p>
18.	540 & 541	Engineering Products Sl.Nos.C873,C876,C877, C878 & C879	Item No.2 alongwith quantity against these entries shall be deleted.
19.	541	Engineering Products Sl.No.C880	Item 1 alongwith quantity shall be deleted. Accordingly, item Nos.2&3 shall be renumbered as item Nos.1&2 respectively.

S1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
20.	642	Engineering Products ----- Sl.Nos.C1289, C1290, C1291 & C1292 (Introduced vide Public Notice No.30 dated 1.8.97)	Note 2 below these entries shall be deleted.
21.	649	Food Products ----- Sl.No.E19	Norms covered by this entry shall be deleted.
22.	704	Leather & Leather Products ----- Sl.No.Q33	At the end of import item 1 - Lining Materials, the additional item "Synthetic Foam" shall be included.
23.	746	Plastic Products ----- Sl.Nos.H129 & H130	In the beginning of the description of the export product against these entries, the word "JASPE" shall be substituted by "INLAID".
24.	812 & 813	Textile Products ----- Sl.No.J36	After import item 5, the following item with quantity shall be added in the relevant column:- "6. Oleophobol-S/ - 0.02 kg" Hydrophobol-X

Annexure "B" to
Public Notice No. 47
Dated: 20.10.97

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (1)	Import Item Name	Qty. (5)
(2)	(3)	(4)		
A1971	Deltamethrin 5%/ 2.5% W.P.	1 kg	1. Deltamethrin Tech. 2. Wetting Agent (Naphthalene Sulfonate) 3. Dispersing Agent (Aliphatic, Oleyl or Cetylal or Laury) Sulphate 4. Stabilizers (Butylated Hydroxy Toluene) 5. Filler(Kaolin)	0.051 kg (0.026 kg for 2.5% WP) 0.051 kg 0.092 kg 0.001 kg 0.825 kg
A1972	Deltamethrin 2.5% Flow	1 kg	1. Deltamethrin Tech.	0.0255 kg
A1973	Deltamethrin 2.8% W/W or 2.5% W/VEC (Density 0.89 gm/ ML)	1 kg	1. Deltamethrin Tech. 2. Emulsifier (Mixture or Tri- glycerides and Calcium Salt or Alkylbenze Sulphate) 3. Solvent(Haptha)	0.025 (W/V) 0.073 (W/V) 0.801 (W/V)
A1974	Deltamethrin Tech. 1000 0.05% W/W - Alle- lthrin 0.04% W/W (Density 0.7 gm/ ML)	1 ltrs.	1. Deltamethrin Tech. 2. Allelthrin Tech. 4. Deodonised Kerosene	0.393 kg 0.314 kg 0.7816 kg
A1975	Chlorohexan-2-One	1 Kg	1. 1-Bromo 3 Chloro Propane 2. Methyl Aceto Acetate 3. Potassium Carbonate	2.05 Kgs 1.65 kg 4.24 Kgs
A1976	Atipa Di-chloride	1 Kg	1. Isophthalic Acid 2. Iodine 3. Isopropyl Alcohol 4. Activated Carbon	0.40 kg 0.77 kg 0.24 kg 0.10 kg

S1. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1977	4,6-Dimethoxy-2-Methyl Mercapto Pyrimidine (DMMMP)	1 Kg	1. Mono Chloro Acetic Acid 2. Sodium Cyanide 3. Sodium Hydroxide Flakes 4. Thio Urea 5. Sodium Methoxide 6. Acetonitrile 7. Phosphorous Oxychloride 8. Di-chloro Ethane 9. Ethyl Acetate	3.48 kgs 1.90 kg 2.79 kgs 1.68 kg 1.95 kg 0.66 kg 2.49 kgs 4.31 kgs 1.76 kg
A1978	Theobromine (From Bromine Route)	1 kg	1. Cyano Acetic Acid 2. Mono Methyl Urea 3. Sodium Hydroxide Flakes 4. Bromine 5. Formic Acid 6. Activated Carbon	1.59 kg 1.40 kg 3.10 kgs 1.80 kg 0.78 kg 0.07 kg
A1979	Diclofenac Diethyl Ammonium	1 kg	1. Diclofenac Sodium 2. Diethyl Amine	1.065 kg 0.37 kg
A1980	Diclofenac Potassium	1 kg	1. Dichlofenac Sodium 2. Caustic Potash	1.067 kg 0.28 kg
A1981	Potassium Penicillin G First Crystal	1 BOP	1. a)Sugar/Sucrose b)Glucose c)Dextrose Monohydrate 2. a)Cotton Seed Flour b)Soya Flour c)Urea d)Ammonium Sulphate e)Ammonia 100% f)Corn Steep Powder/Liquor 3. a)Soyabean Oil b)Maize Oil 4. Anti Foam Agent 5. a)Potassium Phenyl Acetate b)Phenyl Acetate Acid 6. Butyl Acetate 7. Wetting Agent 8. Activated Carbon	6.5 kgs 2.00 kgs (Corn steep liquor/powder individually not more than 1.0 kg) 0.35 kg 0.02 kg 0.40 kg 0.70 kg 0.04 kg 0.02 kg

S.I. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			9. Potassium Carbonate/Potassium Bicarbonate	0.22 kg
			10. Potassium Acetate	1.0 kg
			11. Demulsifier	0.03 kg
			12. Butanol	0.40 kg
A1982	Dibenzosuberone	1 kg	1. Phenyl Ethyl Benzoic Acid	1.17 kg
A1983	Clomiphene Citrate BP 93	1 kg	1. Para Hydroxy Benzophenone	0.147 kg
A1984	High Alumina Ceramic Grinding Media/Wear Resistant Tiles containing 90% Aluminium Oxide	1 kg	1. Calcined Aluminium Oxide Powder	0.2 kg
			2. Polyethylene Glycol	0.05 kg
			3. Antisticking Agent for Ceramic Pressed Bodies	0.01 kg
			4. Special Refractory Slabs/Trays Nitride Bonded Silicon Carbide	Upto 10% of FOB value of export.
A1985	Vinyl Pyridine Latex with 40% Solid content	1 MT	1. 2-Vinyl Pyridine Monomer	58.687 kgs
			2. Butadiene	277.166 kgs
			3. Styrene	62.556 kgs
			4. Tertiary Dodecyl Mercaptan	2.59 kgs
			5. Emulsifier e.g. Oresinate 214, Bandit 1 80 KP, Bandit 8 60 K	26.16 kgs
A1986	Dressed Marble Block	1 Cubic Metre	1. Electroplated Beads for Diamond Wire for Cutting Marble	80 Nos.
A1987	Bromohexan-2 One	1 kg	1. 1-Bromo 3-Chloro Propane	1.552 kg
			2. Methyl Aceto Acetate	1.26 kg
			3. Potassium Carbonate	3.20 kgs
A1988	Phenyl Ethyl Benzoic Acid	1 kg	1. Phthalic Anhydride	0.957 kg
			2. Iodine	0.50 kg
A1989	Guanidine Nitrate	1 kg	1. Urea	1.30 kg

-2681/61/97-3

Annexure "C" to
Public Notice No. 47
Dated: 20.10.97

ENGINEERING PRODUCTS

S1. No.	Export Item Name	Qty. (2)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(3)	(4)		
C1302	Round/Rectangular High Beam Head 1700	1 No.	1. Relevant Diffusion Lens	1 No.
C1310	Round/Rectangular Fog Lamp	1 No.	1. Relevant Diffusion Lens	1 No.
C1311	Round/Rectangular Work Lamp	1 No.	1. Relevant Diffusion Lens	1 No.
C1312	Electrical Cutout	1 No.	1. CRCA Sheets/Coils OR GP Sheets/Coils OR Aluminium Sheet	1.05 kg/kg content of steel items in the export product. 1.05 kg/kg content of steel items in the export product. 1.01 kg/kg content of Aluminium item in the export product.
			2. Copper Wire Bars/ Copper Strips	1.01 kg/kg content of Copper items in the export product.
			3. Brass Scrap	1.05 kg/Kg content of Brass items in the export product.

Annexure "D" to
Public Notice No. 47
Dated: 20.10.97

SPORTS GOODS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
I16	Indoor Felt Football/Soccer Ball having Felt Football material Size-5	1 Pc.	1. Melton Felt Material	0.166 Run- ning Meter (1.5 Mtr. width)
I17	Indoor Felt Football/Soccer Ball having Felt Football material Size-4	1 Pc.	1. Melton Felt Material	0.153 Run- ning Meter (1.5 Mtr. width)
I18	Indoor Felt Football/Soccer Ball having Felt Football material Size-3	1 Pc.	1. Melton Felt Material	0.140 Run- ning Meter (1.5 Mtr. width)

Annexure "E" to
Public Notice No. 47
Dated: 20.10.97

TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J257	Boys Work Shorts Size 2 to 6	1 Pc.	1. 100% Cotton Fabric	1.058 Sq.Mtrs.
J258	Boys Work Shorts Size 7 to 14	1 Pc.	1. 100% Cotton Fabric	1.558 Sq.Mtrs.
J259	Boys Adventure Shorts Size 2 to 6	1 Pc.	1. 100% Cotton Fabric	1.045 Sq.Mtrs.
J260	Boys Adventure Shorts Size 7 to 14	1 Pc.	1. 100% Cotton Fabric	1.375 Sq.Mtrs.
J261	Boys Work Trouser Size 2 to 6	1 Pc.	1. 100% Cotton Fabric	1.572 Sq.Mtrs.
J262	Boys Work Trouser Size 7 to 14	1 Pc.	1. 100% Cotton Fabric	2.042 Sq.Mtrs.

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J263	Boys Adventure Trouser Size 2 to 6	1 Pc.	1. 100% Cotton Fabric	1.459 Sq.Mtrs.
J264	Boys Adventure Trouser Size 7 to 14	1 Pc.	1. 100% Cotton Fabric	1.782 Sq.Mtrs.
J265	Cotton Corduroy Pants for Infants	1 No.	1. 100% Cotton Corduroy Fabric	0.79 Sq.Mtr.
J266	Boiler Suit, made out of Polyester Cotton Dyed Cloth	1 kg	1. Polyester Staple Fibre 2. Disperse Dyes of 100% strength 3. Vat Dyes of 100% strength	1.211 kg/Kg of Polyester content in the export product. 2% on the wt. of Polyester content in the export product. 1.5% on the wt. of Cotton content in the export product.

Annexure "F" to
Public Notice No. 47
Dated: 20.10.97

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
K108	Photo Album	1 No.	1. PVC Film/Sheeting of relevant thick- ness for Photo Bags 2. Chip Board/Paper Board for cover material 3. Vinyl Sheet with paper backing for cover material 4. Synthetic Rubber based Adhesive	1.05 kg/kg content in the export product. 1.05 kg/kg content in the export product. 1.05 Sq.Mtr./ Sq.Mtr. content in export product. 0.1 kg/Sq.Mtr. of Vinyl Sheet with paper packing in export product.

S. B. MOHAPATRA, Director Genl. of Foreign Trade